

# 探讨风景园林施工的植物选择和植物配置

沈秋菊

金埔园林股份有限公司 江苏 南京 210000

**【摘要】**在我国生态环境逐渐遭到破坏的当下，越来越多城市开始借助风景园林工程项目改善生态环境，以满足城市的可持续发展要求。在实施风景园林施工时，需要以植物的选择和配置为主，体现风景园林的绿化效用，同时提高社会效益。文章主要通过分析风景园林施工的植物选择原则，对其配置方法进行简要的探讨。

**【关键词】**风景园林；植物选择；植物配置

人们在日常生活及工作当中开始越来越注重生活品质的提升，主要是由于很多人都比较在意身体健康，风景园林建设就能够给人们营造舒适的环境，在改善城市环境的同时满足人们的需求。在实施风景园林建设施工时，要确保植物选择的合理性，对不同的植物进行科学配置，以获得理想的绿化效果，体现人们的精神需求。

## 1 风景园林施工的植物选择原则

### 1.1 适宜性原则

不同的植物存在一定的生长特性差异，在选择风景园林施工中需要利用的植物时，需要按照植物的生长特性及条件确保其与周围的环境相适应，否则会影响风景园林项目建设施工效用。在植物不断生长的过程中，其对生长环境的要求会发生改变，只有满足适宜性原则，才能够确保植物长久存活，发挥风景园林施工价值。在选择植物时，要让其与当地气候、周边环境及土壤条件等相适应，尤其是在移栽植物时，要充分了解植物的生长要求，使其在风景园林当中长久存活。施工人员要对植物的耐寒性及耐热性进行分析，在北方风景园林中选择耐寒植物，南方风景园林中选择耐热植物，通过植物对不同环境的适应性选择可以在有关区域长期生长的植物。

### 1.2 多样性原则

我国的植物种类成千上万，在实施风景园林项目建设施工时，通常会选择大众化的植物，并且以性价比作为根本，以控制工程项目建设施工成本。可供风景园林工程项目建设施工选择的植物种类非常多，在选择植物时，施工人员要掌握其生存规律，明确植物之前存在的差异，使其在体现观赏性的同时可以发挥绿化作用。因此，施工人员要满足多样性原则，注重不同植物之间的合理搭配，利用多种植物体现风景园林的美感，同时突

出不同植物的特点。其在按照多样性原则选择植物时，需要对不同植物的大小、形状及种类等进行科学分析，不仅需要考虑园林的美观性，还要对后期养护操作的实施提供基础，避免在养护工作当中过于复杂。另外，施工人员还要考虑风景园林不同植物的选择是否能够满足人们的日常活动需求，这样才可以充分体现风景园林建设施工的作用。图1为风景园林工程中的多样性植物选择搭配形式，施工人员可以按照这种形式对不同的植物进行利用，通过合理布局体现风景园林建设施工的价值。



图1 风景园林植物的多样性选择与配置

### 1.3 综合效益原则

任何工程项目建设施工都需要体现效益性特点，风景园林建设施工单位在选择植物凸显工程的绿化作用时，也会以直接效益的产生作为工作目标。风景园林工程项目建设施工涉及到较多内容，整体施工形式比较系统，并且这种类型的工程项目大多需要投入较多资金，体现较强的社会效益。在选择植物时，施工人员要坚持综合效益原则，在尽可能少地使用施工成本的基础上，提高项目的社会效益，推动城市发展。在选择植物时，施工人员要避免利用珍贵的物种，其需要选择能够适应当地环境、成活率较高并且施工成本及养护成本较低的植物开展项目建设施工，提高工程项目建设的性价比，体现较高的综合效益。

## 2 风景园林施工的植物配置方法

### 2.1 注重季节变化

在实施风景园林植物配置工作时,施工管理人员需要注重季节变化。不同的季节会体现不同的温度及天气环境,很多植物在生长过程中难以适应多样性的环境,导致其成活率较低。在进行植物配置时,就需要利用自然选择作用,按照不同的季节情况提高植物配置的合理性。在春季,主要需要体现百花齐放的景象,让人们在日常观赏风景园林的过程中心旷神怡,还可以体现一派良好的景象。在配置植物时,要选择花期较长的植物品种,施工管理人员可以利用玫瑰营造符合季节及环境发展的景象。在夏季,需要选择耐热性较强的植物,使其能够在体现风景园林的观赏性的同时,可以抵抗高温环境,因此,可以配置灌木植物。秋冬季节的植物配置则可以按照植物根茎的形式开展相关工作,施工管理人员可以利用端木天山红完善风景园林景观配置效果,使其在冬季体现园林景观的活力。

### 2.2 明确植物特性

不同种类的植物会体现出不同的特性,在配置风景园林植物时,施工管理人员要明确不同植物之间的特性,使其可以充分发挥作用。施工管理人员要突出植物的整体性及协调性,按照植物的种植要求等对其进行合理搭配,同时体现风景园林景观设计的特征。对于不同功能的风景园林工程,施工管理人员要利用不同的植物体现工程项目的特点,对不同的区域进行区分,使其可以各自发挥作用。很多风景园林工程项目施工面积较大,施工人员需要做好场地区区分工作,促使风景园林中的植物具有层次感。因此,可以利用不同类型的竹子进行分区,提高风景园林景观的视觉效果。很多施工人员会配置但植物群体,其需要确保这些群体之间存在重叠部分,才能够确保植物可以正常存活。在配置树木时,需要控制每一种树木的量,体现风景园林景观的多样性,同时让不同的植物之间产生互补作用,凸显风景园林景观的协调性。

### 2.3 体现趣味性特点

趣味性特点的体现主要是为了满足人们对于风景园林景观的需求,在配置植物时,要体现整体景观的活力,让人们在开展日常活动的过程中可以受到积极的影响。在凸显风景园林景观趣味性特点的过程中,要将具有丰富色彩元素的花卉与单调的山石花木元素结合起来,提高风景园林景观的观赏性。如图2,就是将不同颜色的花卉和枝叶与白色的山石元素结合,给人眼前一亮的感觉,体现其艺术特征。施工管理人员在配置植物及花卉的过程中,需要体现风景园林景观的风格,利用疏密结合、交错种植的方式对不同的植物进行配置,打造具有趣味性的景观。这种形式的景观可以引人驻足,满足不同人

群的需求,还能够体现风景园林绿化景观的观赏性特点。



图2

### 2.4 合理应用园林空间

园林空间不能完全用于栽种植物花卉,否则会导致风景园林项目建设施工过于杂乱,缺乏层次感,难以满足工程项目建设需求。在配置植物的过程中,施工管理人员需要合理应用园林空间,对城市空间和地区的特点进行分析,在有限的空间内,加强植物配置的科学性,促使生态环境与城市发展更加协调。施工管理人员要与设计人员共同开展园林空间规划,掌握不同的区域特征,分析植物的适应性,提高整体规划实效性。施工管理人员要按照植物的形态及特征进行合理搭配,不仅需要保证植物与植物之间的科学配置,还需要确保植物与其他元素之间的协调性,体现风景园林工程项目建设施工的创意性。在布置园林空间时,施工管理人员还要划分不同的场地区域,促使相关的植物配置可以在区域内部发挥作用。

## 3 结束语

风景园林工程项目建设施工对于加快城市的发展有重要的作用。在实施工程项目建设时,需要以植物的正确选择和合理配置作为基础,提高园林景观绿化效果及观赏性。施工管理人员要明确不同植物的特性,对其合理搭配,在满足人们的审美需求的同时,提高风景园林建设的生态作用。

### 【参考文献】

- [1] 梁志敏. 试析基于风景园林施工的植物选择和配置探讨[J]. 河南建材, 2018(003):421-423.
- [2] 张泽辉. 基于风景园林施工的植物选择和配置探讨[J]. 花卉, 2018(6): 73-74.
- [3] 王盼. 风景园林施工的植物选择和配置原则探讨[J]. 中国房地产业, 2019(004):216.
- [4] 苏金发, 马喜阳. 风景园林施工的植物选择和配置方法探究[J]. 建筑工程技术与设计, 2018(016):5070.
- [5] 林廷双. 探析风景园林施工中的植物选择与配置原则[J]. 农家科技旬刊, 2019(001):176.